

簡単・便利なスクイズ工法20Mキットもご用意しています。

充填に必要な用具をひとまとめ。
面倒な準備が省けます。

■梱包明細

商品		入数量
①	スクイズプレート	30枚入箱×2箱(ガイドテープ5本入)
②	スクイズ液	1.5kgセット×3セット
③	スクイズシーラーⅡ	320ml×5本
④	多孔ノズル	1個
	注入ノズル	1ヶ
	手袋	1双
	取扱説明書	1部

※クラック幅1mm、コンクリート厚15cmを基準とします。

注入用の微粒子セメントもご用意しています。

超微粒子セメント

水で混練りするだけで、ひび割れを塞ぐ、クラック注入用超微粒子セメントです。

■アーマ#600 物理特性

試験項目	測定値		備考
硬化体密度 (g/cm ³)	1.64		JIS A 1110
コンシステンシー (秒)	13.7		JSCE-F531 (JAロート)
ブリーディング率 (%)	3時間	0.9	JSCE-F532
圧縮強度 (N/mm ²)	材齢28日	36.7	JIS A 1108 (φ5×10cm)
曲げ強度 (N/mm ²)	材齢28日	4.2	JIS R 5201
接着強度 (N/mm ²)	材齢28日	3.5	JIS A 6024

(試験温度: 20℃)



商品 : アーマ#600 5kg箱 (2.5kg×2)

配合比 : アーマ#600 : 水 = 2.5 : 1.7 (重量比)

隙間幅の目安 : 0.2～1.5mm

アーマ#600をご使用の場合は
注入方法が異なります

クラックをシールするまでの工程は共通です。

- ①シール材の養生終了後、手動式ポンプ等を用いてプレート内部に水を注入します。
- ②可使時間内に使いきれの量のアーマ#600および水を計量。混練りは容器に水を入れ、ハンドミキサーを回転させながらアーマ#600を徐々に投入し、充分(2～3分間)に混練りします。
※混練りしたアーマ#600はふるい目0.1mm程度のふるいを通してから使用します。
- ③混練りしたアーマ#600を手動式ポンプ等に充填し、専用ノズルを装填して、プレートの注入口から徐々に圧力を加えながら注入します。
(注入量:20～30g/箇所)
※手動式ポンプの注入口にある球は取り除いて使います。

確認・養生・仕上げは共通です。